# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### ⑲日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

### 四公開特許公報(A)

昭61-69002

@Int Cl.

識別記号:

庁内整理番号

四公開 昭和61年(1986)4月9日

G 02 B 3/00 G 03 B

17/12

7448-2H N-7448-2H 7610-2H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全15頁)

会発明の名称

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

创符 頭 昭59-191272

. 愛出 頤 昭59(1984)9月12日

⑦発

央

横浜市中区山元町5丁目204

日本光学工業株式会社

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

弁理士 渡辺

#### 1 発明の名称

二無点カメラのレンズ位置情報伝達装置

#### 2 特許請求の範囲

主光学系のみにより撮影を行う第1の状態と前 記主光学系の前記第1 状態における至近距離位置 を超える光軸方向の移動に応じて副光学系を付加 して逸影を行う第2の状態に焦点距離を切換え可 能な撮影レンズを有するカメラにおいて、前配主 光学系の光軸方向の移動に応じで回動して撮影距 離関連装置に逐動する回転部材と、少なくとも前 記第1の状態における放記主光学系の光軸方向の 移動を前配回動部材の回転運動に変換する第1レ パー手段と、少なくとも前記第2の状態にかける 前記主光学系の光軸方向の移動を前記回転部材の・ 回転運動に変換する第2レパー手段と、前記主光 学系と一体に光軸に沿って移動し、且つ前記两レ パー手段に保合して前記両レパー手段をそれぞれ 変位させる遂携手段とから成り、前記主光学系が 前配第1の状態にかける至近距離位置を超えて終

り出されたときに前配第1レパー手段が前配送携 手段との連動を断って前記回転部材の回動を中断 し、前記主光学系がさらに所定量繰り出されたと きに、前記第2レベー手段が前記連携手段に逐動 して前配回転部材を引き焼き回動させる如く将成 したことを特徴とする二焦点カメラのレンズ位置 情遊伝達装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### [ 発明の技術分野]

本発明は、カメラのレンズ位置情報伝達装置、 符に、単独にて撮影可能な主光学系を撮影光軸上 て移動させると共に、その主光学系の移動に応じ て副光学系を撮影光軸上に挿入することにより、 撮影レンズが少なくとも二種類の異なる焦点距離 に切り換えられるように構成された二焦点カメラ にかけるレンズ位置情報伝送装置に関する。

#### (発明の背景)

一般に撮影レンズは、被写体さての距離に応じ て撮影光軸上を前後して距離調節をなし得るよう に構成されている。この場合、撮影レンメの繰出

.. し量は、移動するレンズの焦点距離と被写体まで の距離とによって決定される。その繰出し負は、 レンメ領菌に設けられた距離目虚により示され、 あるいは伝達根梯を介してカメラファインダー内 rc. 被写体距離ヤゾーンマークとして表示される。 また、距離計(自動距離検出装置を含む。)を偏 えたカメラの場合には、漫影レンズの光粒上での 位置情報は伝達极格を介して距離計に伝達され、 その距離計を動作させるように構成されている。 また、フラッシュマチック絞り装置を備えたカメ ラにかいては、伝達根據を介して検出された抵影 レンスの級出し量から撮影距離を求め、その撮影 距離とフラッシュガイドナンパー(C.N )とに応 じた絞り値が資算器によって資算され、その資質 された絞り値に基づいて絞りが自動的に制御され るように構取されている。

上記の如く、提影レンズの換影光路上での移動 は、カメラ側に伝達されるが、その際の換影レン ズの位置(所定の焦点面からの距離)は、そのと きの撮影レンズの焦点距離情報と、撮影距離情報

れ、既に公知である。

しかし乍、この公知の二焦点カメラにかいては、 副光学を挿入するために主光学系を移動する焦点 距離切換を用の主光学系線出し根据と、 距離両節 のための主光学系線出し根据とが、全く別個に構 収されている。 その為、主光学系の繰出し根標が 複雑となる欠点が有る。 さらに、 焦点四節の段に 被りは固定のさまに置かれるので、 充分近距離ま で焼影範門で拡大し得ない欠点が有る。

さらに、上記公知の二焦点カメラにかいては、 関九学系が付加された後も主光学系のみが移動し て距離調節を行うように構成されている。従って 関九学系が主光学系と共に移動して自動焦点調節 を行うように構成されたカメラにかいては、 剛光 学系が挿入されたい状態にかける自動焦点調節し か行い得ない欠点がある。

また、上記公知の自動焦点関節装置を備えた二 焦点カメラでは、主光学系偶から伝達されるレン ズ位置情報には、焦点距離の変化情報は含まれて いない。従って、焦点距離の切換えによって生じ との双方を含んている。

一方、撮影レンズの焦点距離を少なくとも長短 二種類に切り換えるために、単独に扱影可能を主 光学系を撮影光軸に沿って移動させると共に、そ の移動に逐動して顕光学系を撮影光軸上に挿入す る如く特成されたいわゆる二焦点カメラが、例え は特開昭52-76919号,特開昭54-33027号をどの公開符許公報によって公知で ある。これ等公知の二焦点カメラにおいては、い **ずれも、岡光学系が撮影光軸上に挿入された役も、** 主光学系のみが距離調節のために移動し、しかも 主光学系の後方に致けられた絞りは、距離調節の 際には固定したさせ前後に移動したいように構成 されている。従って、主光学系の繰出し貴を大き くするとその絞りのために画面周辺における撮影。 光量が不足し光量ムラを生じる恐れが有るので、 近距離側での撮影領域が制限される欠点が有る。

また、主光学系に連動する自動気点調節装置を 備えた二焦点カメラも、例えば特開昭58-202431号等の公開各許公報によって開示さ

る絞り値(下値)の変化を補正するためには、然 点距離変換のための主光学系または副光学系の移動に速動して絞り口径を変化させる速動機構をさ らに追加したければならない。さらにまた、フラ ッシュマチック接触を上記公知の二無点カメラに 付加する場合にも、然点距離情報の伝達接触を別 に付加する必要があり、レンズ移動伝達接触の構 皮が複雑になる欠点が有る。

#### 〔発明の目的〕

本発明は、上記従来の二焦点カメラの欠点を解 快し撮影レンズの光軸上での位置に基づき、各様 点距離に応じた精密を撮影距離情報を正確に伝達 すると共に変換される焦点距離情報を覆めて効率 よく伝達し、しかも所要スペースを小さくし得る レンズ位置情報伝達装置を提供することを目的と する。

#### [発明の概要]

上記の目的を選成するために本発明は、繰り出される主光学系の光袖上での位置( 無点面からの 距離)が、そのときの投影レンズの焦点距離情報

と被写体距離情報との双方を含んていることに若じ 目し、主光学系の光軸方向の移動に応じて回動し て扱影距離関連装置に連動する回転部材と、主光 学系のみにより焼影を行う少なくとも第1の状態 における主光学系の移動をその回転部材の回転逐 動に変換する第1レパー手段と、即光学系を付加 して扱影を行う少なくとも第2の状態にかける主 光学系の移動をその回転面材の回転運動に変換す る第2レパー手段と、主光学系と一体に光軸に沿 って移動し且つ前配の両レパー手段に保合して両 レパー手段をそれぞれ変位させる係合手段とを設。 け、主光学系が第1の状態における至近距離位置 を超えて繰り出されたときに第1レベー手段は係。 合手段との迷動を断って回転部材の回動を中断し、 前記主光学系がさらに所定量繰り出されたときに、 前配第2レバー手段が前記係合手段に連動して前 記回転部材を引き続き回動させる如く構成すると ・とを技術的要点とするものである。

#### 〔哭尥何〕

以下、本発明の実施例を続付の図面に基づいて

さらに、その前面突出部1人の内側には、第口1 ・を遮開するための防盛カバー8が開閉可能に設けられている。その防盛カバー8は、カメラ本休 1の上部に設けられた焦点距離退択レバー9によって開閉される。

この焦点距離選択レバー9は、第2図に示す如く、主光学系4を保持する主レンズ枠3が繰り込まれた広角撮影域にあるときは、第4図のカメラの上面図に示す如く、指標9人がカメラ本体1の上面に付された広角配号「W」に対向し、第3図に示す如く主レンズ枠3が繰り出された異選形域にあるときは、指標9人が望遠配号「T」に対向するように、低濫に設定し得る如く排成されている。また、焦点距離選択レバー9の指標9人が配号「OFT」を指示するように回転すると、主光学系4の前面を防盛カバー8が扱うように構成されている。

えた一方、焦点距離選択レパー9には、カメラ本体1の固定部に設けられた導体ランドでdi、、Cal、にそれぞれ接触する摺動接片Bri、Briが速

詳しく説明する。

第1四は本是明の実施例の斜視図、第2図かよ び第3図は第1図の実施例を組み込んだ可変焦点 カメラの縦断面図で、第2図は刷光学系が撮影光 路外に退出している状態、第3図は刷光学系が撮 影光路内に挿入された状態を示す。

第1図および第2図において、カメラ本体1内のフィルム開口2の前面には、後で詳しく述べられる台板10が移動可能に設けられている。その台板10は、ほぼ中央に開口10を有し、開口10をの前面に固設された主レンズ枠3に成むレンズを構成する主光学系4が保持されている。 別光学系5は移動レンズ枠6内に保持され、第2図の広角状態においては、域影光路外の退避位履に殴かれ、 望遠状態においては第3図に示す如く撮影光軸上に挿入されるように構成されている。また、主光学系4と台板10との間に絞り兼用シャッタ7が設けられ、主光学系4と一体に光軸上を移動する。

カメラ本体1の前面突出部1 A には、主レンズ 枠3の先端部が通過し得る開口1 a が設けられ、

第5図は、台板10かよび移動レンズ枠6を腐動する駆動機構を示すために、台板10を裏面から見た斜視図である。モータ11は台板10の上部裏面に固設され、そのモータ11の回転軸の両端にはペペルギャ12。、12トが第5図に示すように固設されている。一方のペペルギャ12・

にはペペルギャ13.が戦み合い、そのペペルギャ13.は、一体に形成された平均車14と共に台板10に回転可能に動支されている。平歯車14と戦み合う第1層動歯車15は台板10に回転可能に支持され、その中心に設けられた雄リードカじに、カメラ本体1の固定部に固設され、且つ光軸方向に伸びた第1送りねじ16が線合している。

また、ペペルギャ131と一体の平留車14は 歯車列17を介して第2駆動歯車18と噛み合っ でいる。この第2駆動歯車18も第1駆動歯車 15と同様に台板10上に回転可能に支持され、 その中心に設けられた雌リードねじに、カメラ本 は1の固定部に固設され、且つ光軸方向に伸びた 第2送りねじ19が螺合している。第1駆動歯車 15と第2駆動歯車18とは回転数が互いに等し くたるように視成され、また、第1送りねじ16 と第2送りねじ19のねじのリードも等しくたる ように形成されている。従って、モータ11が回 転し、第1駆動歯車15と第2駆動歯車16とが

術部 6 Aの一端は、台板 1 0 K 設けられた固定 № 2 8 K カムギャ 2 6 と共に回転可能に支持され、 圧縮コイルばれ 2 9 K ごり正面カム 2 7 のカム面 に圧接するように付勢されている。

台板10には、移動レンズ枠6の突出部6Bに係合して移動レンズ枠6の移動を係止する保止部材30 a かよび30 b が固設している。その突出部6Bが保止部材30 a に当接すると同光学系5は第2図かよび第5図の突線にて示す如く透達位型に置かれ、突出部6Bが保止部材30 a に当接すると、第3図かよび第5図の銀線にて示す如く、如光学系5は操影光軸上に置かれる。

カムギャ26の正面カム27は、第6図のカム 展開図に示す如く、回転角が0からりにかけて弱 程が0で変化しない第1平坦区間点と、りからりにかけて過程が0かられまで直接的に増加する第 1 斜面区間 B と、りからりにかけて過程がれて 変化しない第2平坦区間でといいからりにかけて 過程がれからりまで直接的に波少する第2斜面区 間口と、りから360°まで過程が0で変化しない 回転すると、台板10は第1送りねじ16シェび 第2送りねじ19に沿って扱影光軸上を前後に移 動可能である。

また、台板10の及面には第5図に示す如く、 光軸方向に長く伸びた送動支柱20が突出して設けられ、この送動支柱20の先端部に設けられた 貫通孔21と台板10に設けられた貫通孔22 (第1図参属)とを、カメラ本体1の固定部に固 設され且つ光軸方向に伸びた梁内袖23が貫通し でいる。逃動支柱20と梁内袖23とにょり、台 板10は、光軸に対して垂直に保持され、モータ 11の回転に応じて光軸に沿って前後に平行移動 するように排放されている。

モータ110回転軸に設けられた他方のペペルギャ12%にはペペルギャ13%が触み合い、このペペルギャ13%と一体に形成された平歯車24は減選ギャ列25を介してカムギャ26に始み合っている。このカムギャ26の衰菌には正面カム27が形成されている。一方、副光学系5を保持する移動レンズ枠6は衝部6人を有し、この

. 第3平坦区間 A. とから取る。

移動レンズ枠6の柄部6人が第1平坦区間人 ま たは第3平坦区間人に係合しているときは、副光 学系5 は退避位置(第2図)または撮影光軸上の 位置(第3図)に在り、移動レンス枠6の突出小 筒6 Cが台板10 に設けられた円孔10 bまたは 開口10 a内に挿入されて置かれる。従って、移 動レンス枠 6 の柄部 6 A がその平坦区間 Ai 、 Ai で係合している間は、正面カム27が回転しても、 それぞれの位置に舒止して置かれる。正面カム 27が正転または逆転して柄部6℃が第1斜面区 間B または第2斜面区間 D のカム面に接し、上昇 丁ると、移動レンメ枠6は光軸方向に移動し、突 出小筒6℃が円孔10ヵまたは開口10mから脱 出し、台板10の裏面に沿って角。だけ正面カム 27.と共に回転する。さらに第2平坦区間でを乗 り越えて、第2斜面区間Dミたは第1斜面区間 B のカム面に沿って柄部5人がはね29の付券力に よって下降すると、係止部材30ヵまたは30 \* に沿って第5四中で左方へ移動レンズ枠6日移

動し、第3図の図迹位置または第2図の広角位置 にて停止する如く格成されている。

なか、ペペルギャ13 mかよび平均車14乃至 第2送りねじ19をもって、主光学系変移機構が 存成される。またペペルギャ13 mかよび平均車 24乃至圧縮コイルばね29をもって刷光学系変 位機構が構成される。

主光学系4と副光学系5とを変位させる光学系変位技術は上記の如く構成されているので、OFF位置に置かれた無点距離選択レバー9を広角配号Wの位置まで回転すると、図示されない連動機構を介して防盛カベー8が開くと共化、スイッテ8wiが第4図に示す如くON状態となる。この位置では主光学系4のみが第2図に示す如く援影光柏上に置かれ、台板10は最く右方へ繰り込んだ広角援影域にかける無限適位置に置かれる。レリーズ 知Bi(第4図参照)を押下すると、モータ11が回転し、台板10は第2図中で左方へ繰り出され、角投影域での距離調節がなされる。その際被写体までの距離は、後述の距離検出装置によっ

移動レンズ枠 6 は正面カム 2 7 と共に反時計方向 に角 a だけ回転して突出係止配 6 8 が係止部材 3 0 b に当接して、第3 図で頒読に示す状態とえ

上記の登遠状態にないて、レリーズ卸 BI を押下すると、再びモータ11が回転し、台板10が 第3 図中で左方換り出され記遠機を域での距離調 て校出され、モータ12が制御される。またこの場合、カムギャ26がモータ11の回転に応じて回転し、正面カム27は平1平坦区同人内で距離 3年範囲W(第6図参照)だけ回転するが、移動レンズ枠6は、台板10に対して光地方向にも、またこれに直角な方向にも相対変位しない。

次に、然点距離選択レバー9を広角位置Wから 望遠位置Tに切り換えると、スイッチ 8m, が ON となるので、モータ12が回転し、合板10は、 広角撮影域での至近距離位置を超えて第2図中で 左方へ繰り出され、望遠影が収むける無限速位 置にて停止する。その間に、カムギャ26と共に 正面カム27が第5図中で反時計方向に回転し、 移動レンズ枠6の新部6人が第6図中で、第1平 坦区間人を超え第1新面区間8のカム面に係合 すると、移動レンズ枠6は圧縮コイルばれ29の 付勢力に抗して固定軸28に沿って第5図中であ 方へ変位し、 過程も、より少し手前で移動レンズ 枠6の突出小筒6でが円孔10 b から脱出する。 すると、カムギャ26の反時計方向の回転により、

筋がたされる。

次に、上記の台板10に連動する距離検出装置 シェび距離信号発生装置の速動機構の構成につい て説明する。

第1図において、台板10の裏面から光軸方向. に突出して設けられた迷動支柱20の一端には、 傾面と上面とにそれぞれ第1係合突起20 A かよ び第2係合央起20Bが央設され、第1係合央起 20.Aには広角用連動レバー31の一方の腕31 Aが保合している。さた、第2保仕突起20 B は、 台板10が望遠境影故へ移動する途中で望遠用連 動レバー32の一方の腕32Aと係合するように 構成されている。広角用連動レバー31は、ピン 柚るるによって軸支され、ねじりコイルばねるも により反時計方向に回動するように付勢され、さ らに、その回動は制限ビン35によって阻止され ている。盆波用速動レパー32は、ピン柚36に よって軸支され、ねじりコイルはねるでによって 時計方向に回動可能に付勢され、また、その回動 は制限ピン38によって制限される。さらに、広

角用速動レバー3 1 かよび望遠用速動レバー3 2 の他方の腕3 1 B 、3 2 Bの自由溶は、それぞれ 第1 速動ビン3 9 かよび第2 速動ビン4 0 が植設されている。速動ビン3 9 かよび4 0 と係合する回動レバー4 1 は、回転軸4 2 の一端に固設され、ねじりコイルばね43 により第1 図中で時計方向に回動可能に付券されている。

第1連動ピン39は、第7図に示す如く、回動レバー41の第1接合部41 a と係合し、広角用連動レバー31の反時計方向の回動により、第1係接部41 a を押圧してねじりコイルばね43の付勢力に抗して回動レバー41を反時計方向に回動レバー41の第2係接部41 a は、広角用速動レバー31の他方の約31 B が反時計反とき、以前36を中心に旋回する連動ピン40の旋び、立動ではないる。をかい道上に位置するように構成されている。をかい道上に位置するように構成されている。をかい道上に位置するように構成されている。をかい道上に位置するように構成されている。をかい道上に位置するように構成されている。をかい道上に位置するように構成されている。をかい道上に位置するように構成されている。をから記

第8図は、第1図に示された側角方式の距離検 出接置の原連図である。受光案子49は、2個の 光検出メイオードSPDiとSPDiとの境界線BLが 受光レンズ Liの光軸と交差するように配置され、 また、発光案子48は先ず、受光レンズ Liの光 軸に平行する投光レンズの光軸上の哲準位置に置 かれる。との場合、発光案子28から発したスポ ット光は、投光レンズ Liを通して集光され、ファ インメー視野のほぼ中央に在る被写体B上の点かi の位置に光スポットを作る。その点かi にかける 光スポットの反射光は、受光レンズ Li を通して 広角用速動レパー31と第1速動ビン39とで第 1レパー手段が、また前記望遠用速動レパー32 と第2连動ビン40とで第2レパー手段が構成される。

回効レパー 4 1 の自由端には、カムレバー 4 5 に係合する指動ビン 4 4 が初設されている。そのカムレバー 4 5 は、一端をピン 数 4 6 によって支持され、ねじりコイルばね 4 7 により常時計方向に付勢されている。また、カムレベー 4 5 は、自由端側に折曲げ部 4 5 \* を有し、その折曲け部 4 5 \* の先遷には赤外発光ダイオード(IRED)のようを発光素子 4 8 が設けられている。さらに、カムレバー 4 5 は、指動ピン 4 4 との係接面に広角用カム 4 5 は、発光素子復帰用カム 4 5 8 かよび変送用カム 4 5 Cが第7 図に示すように述続して形成されている。

発光茶子48による赤外スポット光は、カムレバー45を回転可能に支持するピン糖46の糖額上に設けられた投光レンズムを通して投射され、被写体から反射される赤外スポット光は、受光レ

一方の先検出ダイオード SPD: 上の点 C, に光スポットを作る。このような状態では、まだ被写体距離は検出されず、漫影レンズは、広角撮影域あるいは辺遊撮影域における無限遠位置に置かれる。

次に、扱影レンズが無限速位置から繰り出されると、その繰出し最に応じて発光案子48は投光レンズムの中心0のまわりを時計方向に回動する。これにより、被写体B上の点点にある光スポットは点点に向って移動する。被写体B上の流光スポットが受光レンズムの光軸上の点点に定光され、その光スポットの反射光は受光レンズムを通して受光され、2個の光検出ダイオートSPDとのサスポットが作られる。従って、一方のSPD。の出力と他方のSPD。の出力とが持出される。この受光素子49の検出信号により記示されないモータ制御回路が作動し、モータ11は停止し、距離調節が自動的になされる。

いき、投光レンズLi から被写体までの距離を R ,投光レンズLi と受光レンズLi との間隔し基 放長)をD、発光素子2 8 の旋回角(すなわちカムレベー4 5 の回転角)を € とすれば、被写体 8 まての距離は次の式によって求められる。

$$R = D / tan \theta_1 \cdots (1)$$

また一方、娘影レンズの無点距離を1,娘影距離を2,娘影レンズの無限遠位置からの縁出し 量を1とし、1がRに比して充分小さいものとすると、

$$A = 1^2 / R_0$$
 ..... (2)

の関係が有る。

ととて、R ⇒ R とすると、式(1)と図から次の 式が得られる。

プなわち、扱影レンズの繰出し量 4 は、その扱 影レンズの焦点距離の二乗と発光素子の移動量 tan ℓ1 に比例する。ところが、 tan ℓ1 は式(1)から明 らかなように扱影レンズの焦点距離 1 には無関係

体になって広角用連動レバー31および望遠用速 動レバー32によって回動変位させられる。

第9 図は、焦点距離信号かよび撮影距離信号を出力する、コードベターン51と控動プラシ52とを含むエンコーダー54の拡大平面図である。第9 図にかいて、コードベターン51 A 、51 B、51 Cとコモンベターン51 Dとの間を摺動プラシ52によってON。OPP することにより、このコードベターンは3 ピットコードを形成している。記号W1ーW8 は広角状態での摺動プラシ52のステップの位置を示す。ベターン51 Eは、広角・望遠の設別バターンである。 摺動プラシ52の変位によるコードベターン51の示す 撮影距離に対応するコードを次の付表に示す。

に、被写体までの距離Rによって定まる。従って、 扱影レンズの焦点距離の変化に応じて距離調節の ための台板10の級出し登は変える必要があるが、 同じ級影距離に対する発光素子48の変位量は、 焦点距離の変化に拘らず等しくなければならない。

また一方、扱影レンズの換出し最 J II、式(2)からわかるように投影距離 R と撮影レンズの無点 距離 C との情報とを含んている。従って、 撮影レンズの焦点距離を切換え得る二焦点カメラに例え ばフラシュマチック接近を設ける場合には、 二種 類の異なる焦点距離に応じた絞り値を基準として さらにその絞り口径が撮影距離に応じて絞りを制御する必要が有る。

第1図にかいて、一盤に回動レバー41が固設された回転軸42の他端には戻50が固設され、カメラ本体1の固定部に設けられた基板53上のコードパターン51上を指動する指動プラン52は、その原50の一端に固設されている。

従って、超動プラシ52は回動レパー41と一

付 妥

|          | - :   |                   |       |        |       |       |
|----------|-------|-------------------|-------|--------|-------|-------|
| 焦点<br>距離 | ステップ  | 提 形<br>距 離<br>(m) | 2 - F |        |       |       |
|          |       |                   | (31A) | (31B') | (31C) | (31E) |
| 広角 (短焦点) | W1    | 0.4               | ON    | ио     | ОИ    |       |
|          | W2 '  | 0.6               |       | אס     | ОИ    |       |
|          | W3    | 1.1               |       | . ои   | •     |       |
|          | ₩4    | 1.6               | ОИ    | ON     |       |       |
|          | ₩5    | 24                | ОИ    |        |       |       |
|          | ₩6    | 4                 |       |        |       |       |
|          | W7.   | . 8               |       |        | · ои  |       |
|          | ₩8    | <b>co</b> .       | ON    |        | אס    |       |
| 選起 (長熊点) | T 4   | 1.6               | ОИ    | ' אס   |       | ON    |
|          | , T.5 | 24                | מס    |        |       | 014   |
|          | Т 6   | 4                 |       |        | 1     | ON    |
|          | т7 -  | 8                 | -     |        | ИО    | 014   |
|          | T 8   | <b>eo</b> ,       | מס    |        | 010   | 0N    |

注:- コード梅プランクは OFF を示す

. たか、駅50、ペターン51、宿動プラシ52 ゴミび蓋板53をもってエンコーダー54が棉収 される。回伝袖 4 2 の回転はエンコーダー 5 4 化 よりコード化され、上記付表に示丁ェ、b、cシ よび。のコードは第10図に示すディコーダー 5 5 によって試み取られ、これに対応するアナロ グ出力がディコーダー55から制御回路56に出力 され、その創御回路56を介して、そのときの婚 影距離が表示装置57に要示される。また、飼御! 回路56によってアナログ出力は迅流に変換され、 以光器の使用時のフラッシュスイッチ Bawの ON により、絞り装置1に制御信号を送り、エンコー **メー54の出力信号に基づく扱影距離と、そのと** きの撮影レンメの焦点距離とに応じた適正な絞り **昴口が設定される。たか、娘必完了後は、フイル** ム巻上げに応じて、台板10,発光素子48かよ び控動プラン52は、それぞれ無限位置に戻され

次に、上記突旋例における発光素子 4 8 シェび 摺動ブラン 5 2 を動かす連動機構の動作について、

の第1係合実起20Aにねじりコイルばね34の付勢力により圧接されている。また、その広角レバー31に複数された第1速動ビン39は、回動レバー41の第1保接部41 a と保合し、回動レバー41の第1保接部41 a と保合し、回動レバー41に複数された短動ビン44は、カムレバー45の広角用カム45人の基部の無限遠位屋で第11図に示す如く接している。この状態にかいては、発光案子48は第8図中で実験にて示す如く投光レンズムの光軸上に置かれ、また、エンコーダー54の短動ブラン52は第9図中でステップW8の位置に優かれている。

上記の広角後影準偏完了状態において、ファインダー視野中央に中距離にある被写体をとらえ、レリーズ卸息を押丁と、モータ11が回転を開始し、台板10は第1図中で左方へ繰り出される。この台板10の移動により、迷動支柱20も左方へ移動し、第1保合突起20人に保合する広角用速動レベー31は、ねじりコイルばね34の付勢力により第1保合突起20人の第11図中で左方への移動に追旋して、ビン袖33を中心に反

広角扱影域での距離調節、焦点距離変換、シェび 広角扱影域での距離調節の3つの場合に大別して 詳しく説明する。

第11図乃至第14図は述効投稿の動作説明図で、第11回に台板10が広角域形域の無限遠位屋に在るとき、第12図は台板10が広角機影域の至近距離位置まで繰り出されたときの平面図で、第13回に台板10が望遠域影域の無限遠位屋に在るときの平面図、第14回に台板10が望遠接影域の至近距離位置まで繰り出されたときの平面図である。

先ず、主光学系ものみによる広角状態にかける ・ 距離調節動作について説明する。

時計方向に回動する。

その広角用達動レバー31の反時計方向の回動により、第1連動ビン39は、回動レバー41の第1係接部413を第11図中で右方へ押圧し、回動レバー41をねじりコイルばね43の付勢力に抗して回転軸42を中心に反時計方向に回動させる。この回動レバー41の反時計方向の回動により、摺動ビン44は回転軸42のまわりに反時計方向に旋回する。

招動ビンも4が第11図中で反時計方向に旋回 すると、カムレバー45は、ねじりコイルばね 47の付勢力により広角用カム45のカム形状に 従って摺動ビン44の動きに追従し、ピン軸46 を中心に時計方向に回転し、 22次子48を第8 図中で点線にて示すように時計方向に変位させる。 従って、 被写体は発光素子48が発する光スポットにより走査される。 至近距離位置にある被写体 からの反射スポットが受光素子49の中央の境界 線 34上の点C, に違すると、その受光素子49の 発する出力信号に基づいて、図示されない距離別 面制御回路が動作して、モータ11への拾電を断ち、モータ11の回転を停止させる。 このとき、 光スポットによって照射された被写体に合態する位置まで主光学系4は台板10と共に繰り出 され、その位置に停止し、自動距離調節が完了する。

との場合、回動レバー41の回転は、回転は、 42を介して、エンコーダー54の摺動レバー 52に伝えられ、摺動プラシ52が回動レバー 41と一体に回動して第9図中でステップW8の 位置からステップW1の位置を向って、台のでは、のの回転がである。 無限がよったな世間があるのは、これでは、 10が最り出された位置に対するのでは、のは には、カーダー54からでは、ままのけれる。 でははけれる。そのはが、第10図にかけれる。 でははずれるの形でである。 では、アッシュスイッチB・マのONにより、 調神

カムレバー45はねじりコイルはね47の付勢力 により時計方向に回動し、第12図に示すように 発光素子48を投光レンズムの光軸に対して \*\*\* だけ時計方向に変位させる。

この発光末子48の回動変位により、発光案子48から投射され、至近距離の被写体にて反射された反射され、至近距離の被写体にて反射された反射された反射された反射された反射である。そこで受光案子49は反射スポットは出信号を出力するので、その出力信号に応じてモータ11は回転を停止し、そのとき、主光学系4は至近距離合無位度に促かれる。またこのとき、回動がブラン52は、ステップW8の位置か、54の指動ブラン52は、ステップW8の位置か、57でである。1上を指動し、前掲の付表に示す至近距離(例えば0.4m)に対応するコード信号を出力する。

上記の如くして、広角状態にかける距離詞節が 無限速から至近距離さての範囲内で行われる。

次に、焦点距離切換との際の速動根構の動作に

回路は、エンコーダー54の出力信号(距離信号と焦点距離信号)とに基づいて絞り装置でを訓費し、選正な絞りほが自動設定される。

至近距離にある被写体を撮影する場合には、そ の被写体にカメラを向けてレリーズ釦BLを押す。 と、 台板10と共に造動支柱20が第12図中で 2点領海の位置(無限遠位置)から 4 だけ繰り出 され、実態で示す至近距離位置に達する。との場 合、広角用注動レバー31は、ねじりコイルばね 34の付勢力により第1係合実起20人に追従し て反時計方向に回動し、台板10が至近距離位置 **に違したときに、第12図に示す如く創限ピン** 3 8 に当接して停止する。また、広角用連動レバ - 3 1 の反時計方向の回動により、その広角用速 動レバー31に植設された第1達効ピン39は、 回動レベー41をねじりコイルばね43の付勢力 に抗して反時計方向に回動し、回動レベー41に 祖設された短動ピンチャをカムレバー45の広角 用カム45人の第12図中で右端部まで角 🖦 だ け回動させる。この指動ピンももの移動に応じて

ついて説明する。

第4回にかいて焦点距離辺択レバー9を広角位 置(w)から望遠位置(T)に切り換えるか、ち るいは OFF 位置から広角位置(W)を超えて直接 豆遠位置(T)に切り換えると、スイッテ S™ と Sw. とが共にONとなり、レリーズ虹 Bt を押する と無しにモータ11が回転し、台板10は広角抵 影域の無限遠位置から至近距離位置を超えて繰り 出される。台板10と共に逃動支柱20が広角投 影域の至近距離位置に違すると、広角用達動レバ - 3 1 は制限ピン3 8 に当接して反時計方向の回 動を停止し、第1連動ピン39に係合する回動レ パー41は、摺動ピン44が広角用カム45Aの 至近距離位置に接した状態の第12回に示す位置 ...て回動を一旦停止する。この回動レバー4.1の回 動により、回動レパー41の第2係接部41bは、 図頭用連動レバー32に植設された第2連動ビン 4.0 の旋回軌道上に挿入される。

台板10と共に逐動支柱20が広角扱形域の至 近距離位置を超えて第12図中で左方へ繰り出さ

れると、連動支柱20の第1係合突起20Aは広 角用連動レバー31の一方の肌31人の先端部か ら離れる。台板10と共に運動支柱20が 41だけ 左方へ繰り出されると、第2係合突起20 Bが望 **速用速動レバー32の一方の脱32Aの先端部に** 当接して望遠用速動レパー32を反時計方向に回 動させる。さらに台板10が紅13図中でもだけ 繰り出されると、望遠用速動レバー32に推設さ れた第2連効ピン40は回動レバー41の第2係 接部41トに当接する。台板10が広角機が域の 至近距離位置を超えた後、竪遠用速動レバー3 2 の第2連動ピン40が第2係扱部41%に当接す るまで!(= d, + d, )だけ移動する区間では、 台板10の移動は回動レバー41に伝送されない。 第2速動ピン40が第2係接部41トに当接した 後、引き既を台板10かね。だけ歳り出されると、 回動レパー41は第2連動ピン40に押されて再 び反時計方向に移動する。 この回動レパー4 1 の 再回動により、指動ピン44は第12回の位置 (第13図中2点鉄版で示す位置)から反時計方

子48を投光レンメム の先軸上の原位配に復帰させる。

また、上記の焦点距離切換えの終期の台板10 の移動に応じてわずかに回動サンパー41 に運動してエンコーダー54の指動ブラン52は、第9 宮中でステップW1の位置からステップT8にかいたのでで指動する。このステップT8にかけたるでで指動プラン54は無限遠信号の他にに力で、エンコーダー54は無限遠信号の他にに対して、カウリーの単位となるように、一般には、無限速度に対して同一の単位となるように、一般には、無限速度により数りになるように制御できた。

次に、望遠境形域にかける距離到前動作につい て説明する。

# 点距離選択レバー 9 を盆遠位度で(第4 図参照)に設定し、撮影レンズが第3 図に示すように主光学系4 と剛光学系5 との合成焦点距離に切り

向に角≈. だけ回動して、復帰用カム45 B に係合し、カムレバー45をねじりコイルばね47の付外力に抗して反時計方向に回動させる。

第13四に示す如く、摺動ピン44が復帰用カム45Bを乗り越えて設造用カム45Cの無限送位置に達したとき、ナなわら台板10が迷動支柱20と一体に1。だけ移動して設速焼彫城の無限送位置に達したとき、その台板10の移動に逐動する図示されないスイッチ装置によりモータ11への給佐が断たれ、モータ11は回転を停止し台板106同時にその位置で停止する。

台板10が上記の広角機影域の至近距離位置を 超えて望遠機影域の無限遠位度に達するまでの間 に、前述の如く即光学系5が関車速動機構を介し て主光学系4の後方の機影光軸上に挿入され、主 光学系4単独の焦点距離より長の合成焦点距離に 切り換えられる。また、台板10が上記の焦点距 雕切換えのために光軸方向に長い距離( 1, +1, ) を移動している間に、回動レベー41は、第13 図に示す如くわずかに角。, だけ回動して発光素

この発光索子48の回数変位によって光スポット走査が行われ、広角状態における距離検出と同様に、窒滅状態での距離検出が行われる。もし、被写体が至近距離位置にある場合には、第14回に示す如く速動支柱20は4次け繰り出され、認

一方、上記の望遠状態にかける距離調節の際の回動レベー41の回動は、回転触42を介してエンコーダー54に伝えられ、指動ブラン52はコードパターン51上を第9回中でステップで8からステップで4まで搭動し、前路の付表に示された無限速( ω ) から至近距離( 16 m ) までの彼写体距離に応じたコード信号を出力する。

第15図は、上記の台板10の移動量(丁なわち述助支柱20の移動量)』と、発光素子48の変位角(丁なわちカムレベー45の回転角)。 かよびエンコーダー智動プラン52の変位角(すなわち回動レベー41の回転角)との関係を示す 級図である。

台板10の最も繰り込まれた位置は、広角状態

したステップw1.の位間に置かれる。

さらに引き灰き台板10が繰り出されると、望速用速動レベー32の第2座動ビン40 に押されて回動レベー41は再び反時計方向に回動し、発光業子48を原位置まで復帰させ、台板10は、4。だけ繰り出されたとき、望速撮影域Dの無限遠位置で点に遅する。との復帰領域ででは回動レベー41は a。だけ回動し、エンコーダー掲動プラン52はステップ18の位便に選する。

台板10が、望遠域が域の無限透位度で点から 至近距離位置は点まで、さらに繰り出されると、 回動レバー41は望遠用迷動レバー32の第2速 動ビン40に押されて→。だけ回動し、エンコー メー摺動プラン52はステップ下4の位置まで指 動する。また、発光業子48は『τッだけ変位する。 との望遠堤が域Dにかいても、台板10ので点か らの繰出し量に応じて、発光素子48かよびエン コーダー摺動プラン52は変位する。

上記の実施例においては、更雄検出技能 (48,49)が、モータ11を制御する自動焦点測節 ての無限遠位置であり、この無限遠位匠を0として第15回の挟船には扱む光軸に沿って移動する台板10の移動量1がとられている。台板10が 1、だけほり出されて広角焼を収入の至近距離位置 点に達すると、広角用連動レバー31の第1連動ビン39に押されて回動レバー41は。だけ反時計方向に回動する。この広角援影域入においては、発光素子48の変位角1とエンコーダー指動ブラン52の変位角。とは共に台板の繰出し量1に応じて増加する。

台板10が広角後影域の至近距離位置。を超え 「健り出されると、広角用連動レベー31の回動 が制限ピン38によって阻止されるので、回動レ ベー41は静止状態に置かれ、その静止状態は台 板10が4.だけ繰り出され、望遠用連動レベー 32の第2連動ピン40が回動レバー41の第2 係接部41bに当接するb点まで既保する。この 静止領域8では、発光素子48は広角後影域での 至近距離に対応する変位角が平のままに置かれ、 またエンコーダー複動プラジ52もでにだけ回動

接置を備える二条点カメラについて述べたが、反射スポットが受光素子49の境界級 B4 に遊したときに、ファインダー内に合焦を表示するランプが点灯するように構成すれば、投影レンズの焦点 距離の切換えかよび距離調節を手動にて行うようにしてもよい。また、自動焦点調節接履を備えていたい二焦点カメラでは、回動レベー45 に変動するカムレベー45 の自由場に指標を設け、焼影 距離を示す例えばファインダー視野内のゾーンマークをその指標が指示するように構成してもよい。

たお、上記の実施例は、望遠振影域において剛 光学系は主光学系と共に移動して距離調節を行な りように構成されているが、副光学系が撮影光軸 上に挿入された後も、主光学系のみが繰り出され て距離調節を行う従来公知の二焦点カメラにも本 発明を適用し得ることは勿論である。

#### [発明の効果]

上記の如く本発明によれば、主光学系の移動区間の両端部分の距離調節区間のうち一方の広角級影域では第1レベー手段31、39によって、ま

た他方の広角焼形城では第2レバー手段32. 40 が主光学系4 に連動して、始彰距離に関係す る距離表示装置や距離検出装置45-48まだは 设彭距離信号出力装置 5 4 の如き撮影距離関連装 度を作動させる回動レバー(回転部材) 4 1 を回 転させ、焦点距離を変えるための中間移動区間に おいては、その回動レバー(1の回転を中断する ように存成し、その間に、回動レパー41を回動 する第1レバー手段と第2レバー手段との連動の 切換えを行うように構成したから、主光学系4の みにより撮影を行う第1の状態(広角)での撮影・ 域と顕光学系 5 を付加して撮影を行う第2の状態 (望遠)での撮影域では回転レバー41の回転角 を拡大することにより精密な距離信号を撮影距離 関連装置に送ることができ、また焦点距離を切り 換える中間域では、無駄な動作が無いので移動部 分のスペースを節約できる。さらに、実施例に示 丁如く距離信号取り出し用コードペターンと発光 素子との回転角を回動部材41の回転によって決 足丁るょうに丁れば、両者の相対的ズレによる誤

た場合の絞り決定回路図、第11図乃至第14図 は第1図の実施例にかけるレベー連動機構の動作 説明図で、第11図で台板が広角後が域の無限透 位置に在るとき、第12図は台板が広角後が域の 至近距離位置に在るとき、第13図は台板が茲 が返波機が域の至近距離位置にあるときの平面図 で、第15図は第1図にかける実施例にかける台 板の繰出し量と発光素子並びにエンコーダー摺動 ブランの変位角との関係を示す機図である。

〔主要部分の符号の説明〕.

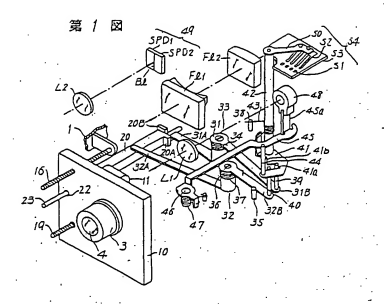
差を少なくてきる効果が有る。さらに、本発明によれば、各レバー手段は切り換えられる焦点距離に添づいて移動し回動レバーを回動させるので、 焦点距離の切換えに応じて距離調節のための繰出 し量が変わる強影レンズにかいても正確に凝影距 離情報を伝達することができる効果が有る。

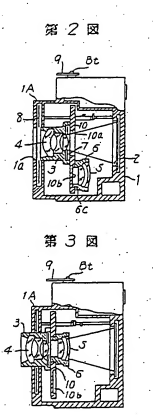
#### `4 図面の簡単な説明 .

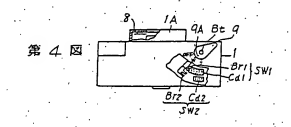
第1図は本発明の実施例を示す斜視図、第2図 シェが第3図は第1図の実施例を組み込んだ二億 点カメラの段断面図で、第2四は主光学系のみに よって撮影を行う第1の状態(広角)、第3四は 副光学系を追加して撮影を行う第2の状態(空 を示し、第4図は第2図のカメラの一部破断ら見た が現図、第5回は第1図にかける台板を変面から見た 針視図、第7回は第1図の実施例のレベー連の 構築のが大平面図、第8回は第1図にかける 構築の原理説明図、第9回は第1図にかける 大平面図、第10図にありの 構築の原理説明図、第10図にあり なエンコーメー部の拡大平面図、第10図に第1図 の実施例をフラッシュマチック級り袋屋に適用し

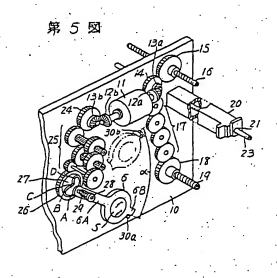
出 頭 人 日本光学工菜株式会社

代理人 波 辺 隆 男

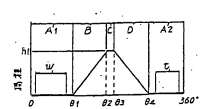






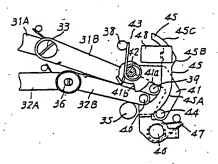


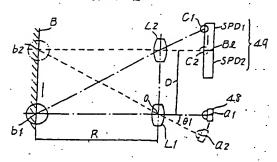
第8周



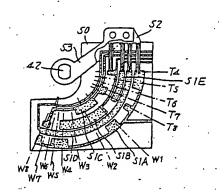
第一6図

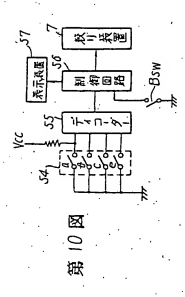
### 第7図

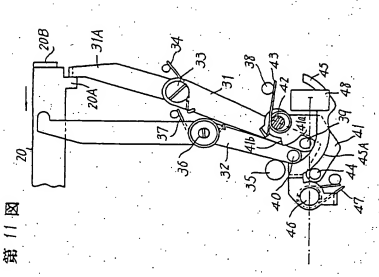




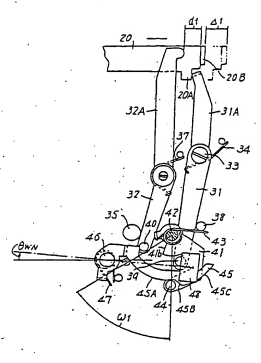
第 9 图



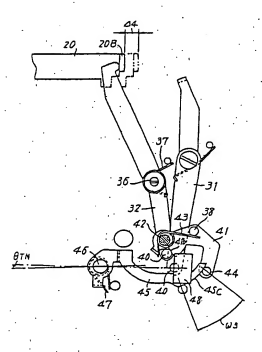




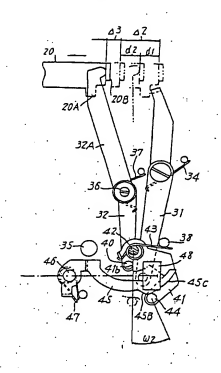
第 12 図



第 /4 図



第/3'区'



第 15 図

